**Публичное обсуждение правоприменительной практики, проводимое 26.11.2024**

**Вопрос 1:**

Возможно ли дистанционная сдача экзаменов по электробезопасности с присвоением группы через систему Единого портала тестирования, т.е. без посещения Ростехнадзора?

**Ответ:**

На настоящий момент данная функция дистанционной сдачи экзаменов по электробезопасности не предусмотрена. Доступ к сдаче экзаменов в Едином портале тестирования возможен только в подразделениях Ростехнадзора. Однако данная возможность дистанционного доступа на настоящий момент прорабатывается.

**Вопрос 2:**

Требуется ли разрешение на допуск в эксплуатацию электроустановок перед получением разрешения на допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок котельной?

**Ответ:**

В соответствии с требованиями п. 1.3. Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, электрооборудование тепловых энергоустановок должно соответствовать правилам устройства электроустановок и эксплуатироваться в соответствии с правилами технической эксплуатации и правилами безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

Согласно п. 26 Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.01.2021 № 85, отсутствие разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановок является основанием для отказа в выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок, в том числе котельной.

**Вопрос 3:**

Должен ли проходить проверку знаний теплотехнический персонал организации, тепловые энергоустановки которой ещё не смонтированы и не введены в эксплуатацию?

**Ответ:**

В соответствии с требованиями пп. 2.3.25, 2.4.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, подготовка специалистов и рабочих для строящихся, расширяемых, реконструируемых и модернизируемых тепловых энергоустановок осуществляется с опережением сроков ввода этих объектов. При определении продолжительности подготовки учитываются теоретическое и практическое обучение (в том числе стажировка на действующих энергоустановках), участие в пусконаладочных работах вводимого оборудования объекта. Перед пробным пуском подготавливаются условия для надежной и безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок, в том числе укомплектовывается, обучается (с проверкой знаний) персонал.

Таким образом, проверку знаний теплотехнический персонал организации должен проходить до момента ввода в эксплуатацию тепловых энергоустановок.